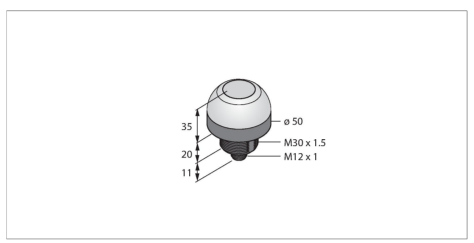
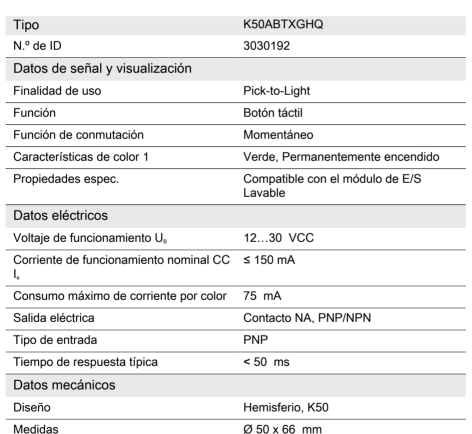


K50ABTXGHQ Pick-to-Light – Sensor de equipamiento Sensor capacitivo





Material de la cubierta

Window material

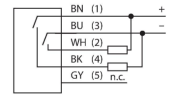
Conexión eléctrica

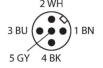
N° de conductores



- grado de protección IP67 / IP69K
- conector de 5 polos, M12X1
- Lámpara de trabajo: verde
- Indicación de operación errónea: -
- Lámpara de accionamiento: -
- ■Tensión de servicio 10...30 VCC
- Función de conmutación bipolar
- and the continuation
- ■Contacto de NO

Esquema de conexiones





Principio de Funcionamiento

El sensor de equipamiento K50 es apto para aplicaciones de montaje y equipamiento. La cúpula en su conjunto constituye la iluminación LED visible. El aparato incorpora, dependiendo de la versión, dos colores de indicación: el color 1 indica el estado

Plástico, PC, Negro

Policarbonato, difusa

5

Conectores, M12 × 1, PVC



Temperatura ambiente	-40+50 °C	
Humedad relativa del aire	090 %	
Grado de protección	IP67 IP69	
Pruebas/aprobaciones		
Pruebas/aprobaciones MTTF	146 Años según SN 29500 (ed. 99) 40 °C	

desactivado, el color 2 indica el estado activado. Debido a que el aparato no puede contar con ningún tipo de entrada, el cambio de color tiene lugar exclusivamente tocando el sensor (activación). Los aparatos con función de retención, mantienen el estado activado incluso al finalizarse el contacto con el sensor.

SMB30A 3032723

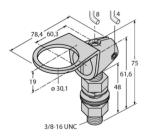
Ángulo de montaje, en ángulo recto, acero inoxidable, para sensores con rosca de 30 mm



SMB30SC 3052521

Soporte de montaje, PBT negro, para sensores con rosca de 30mm, orientable

SMB30FA 3074005



Montagewinkel; Werkstoff VA 1.4401

Dibujo acotado	Tipo	N.º de ID	
M12 x 1 o 15	RKC4.4T-2/TEL	6625013	Cable de conexión, conector hembra M12, recto, de 4 polos, longitud del cable: 2 m; material de revestimiento: PVC, negro; aprobación cULus
0 15 M12 x 1	WKC4.4T-2/TEL	6625025	Cable de conexión, conector hembra M12, acodado, de 4 polos, longitud del cable: 2 m; material de revestimiento: PVC, negro; aprobación cULus